AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 14-4-66 492851

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE: 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93 (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire

67 STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

ABONNEMENT ANNUEL 15 F.

13 Avril 1966

Supplément nº 2 du Bulletin du mois d'Avril 1966.

/Avertissement/

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les dangers de contamination par les ascospores de Tavelure sont actuellement très importants et l'évolution rapide de la végétation au cours de ces derniers jours motive une nouvelle application fongicide préventive. On opèrera avec soin <u>dès réception du présent avis</u>.

/Information/

OIDIUM DU POMMIER

Profiter du traitement Tavelure pour renouveler la protection contre cette maladie, en particulier sur les variétés sensibles. Lors du mélange des produits, tenir compte des incompatibilités pouvant exister.

PUCERONS VERTS DU POMMIER

La présence de Pucerons verts est actuellement observée dans de nombreux vergers. En cas de nécessité, ajouter à la bouillie Tavelure-Oïdium un produit mentionné sur la liste en votre possession.

HOPLOCAMPES DES PRUNES

Ces parasites, assez fréquents dans nos régions, peuvent causer de graves dégâts certaines années, notamment sur mirabelliers.

Les insectes parfaits ont l'aspect de petites guêpes noires ou brun-jaune. Après accouplement, les femelles pondent dans les fleurs épanouies. A l'éclosion, les larves (à forte odeur de punaise), pénètrent dans les tout jeunes fruits et en dévorent l'intérieur.

Il convient d'exécuter un traitement sur les pruniers ayant atteint le stade G, qui correspond à la fin de la chute des pétales. On utilisera l'un des insecticides suivants:

- Carbaryl : 100 gr. de M.A. /hectolitre.
- Parathion : 15 gr. " "
- Azinphos : 20 gr. " "
- Lindane : 15 gr. " "
- H.C.H. : 120 gr. " "
- Oléoparathion : 15 gr. " "
- Déméton méthyle : 25 gr. " "

La pulvérisation doit être abondante à une pression d'au moins 10 kg.

kg. 297

HOPLOCAMPE DU POIRIER

Dans les vergers habituellement contaminés par cet insecte, appliquer un traitement insecticide (au stade chute des pétales) en utilisant une bouillie préparée avec un des insecticides désignés ci - après : Carbaryl - 75 gr. de M.A. par hl d'eau ; Parathion à 25 gr. de M.A./hl d'eau ; Azinphos à 50 gr. de M.A. par hl d'eau.

PETITS FRUITS

DESSECHEMENT DES RAMEAUX DU FRAMBOISIER (Didymella applanata)

Les Périthèces de ce champignon étant arrivés à maturité, les premières projections d'ascospores (organes de contamination) auront lieu à la faveur des prochaines précipitations.

Dans les plantations sujettes à cette maladie, effectuer au plus tôt un traitement fongicide soit au Thirame à 200 gr. de M.A. à l'hectolitre ou au Mancozèbe également à 200 gr. de M.A. à l'hectolitre.

ANTHRACNOSE DU GROSEILLIER ET DU CASSISSIER

Cette maladie, responsable de la chute précoce du feuillage, s'est développée d'une façon alarmante l'an dernier en fin de végétation. En conséquence, il y a lieu d'assurer une bonne protection fengicide des groseilliers et cassissiers. Un traitement devra être appliqué dès la fin de la floraison avec un produit cuprique de façon à avoir 150 gr. de cuivre métal par hectolitre, ou à l'aide d'un produit à base de Mancozèbe.

TACHES ROUGES DU FRAISIER

Le champignon responsable de cette maladie provoque sur le feuillage des fraisiers des taches arrondies, bien délimitées, rougeâtres, au pourtour brun. Les périodes pluvieuses favorisent l'extension de la maladie dont les manifestations sont importantes au moment de la récolte ou après celle-ci.

Les traitements devant commencer tôt, nous conseillons de faire, dès à présent, un traitement fongicide avec un produit organique de synthèse. Nous précisons que le Manèbe à 2,500 kg de matière active à l'hectare, a donné le meilleur résultat dans les essais.

VIGNE

NOCTUELLES

Dans certaines situations les larves de Noctuelles (Vers gris) peuvent causer des dommages importants en s'attaquant aux jeunes bourgeons de la vigne (ceux-ci sont évidés).

Dans les parcelles généralement infestées (en particulier le secteur de CERNAY - Ht-Rhin), on aura soin de surveiller l'apparition des premiers dégâts de façon à intervenir rapidement. Réaliser l'un des traitements suivants :

En appât : L'appât est constitué par du son humecté avec une solution de :

- Dieldrine à 4 gr. de M.A. par kg de son.

- Aldrine à 4 gr. " " " " - Endosulfan à 4 gr. " " "

Pour 1 kg de son, ajouter le produit choisi dans 3/4 de litre d'eau. Arroser et bien pelleter le son pour assurer un mélange uniforme. Répartir l'appât au pied des ceps par petits tas à raison de 80 kg à l'hectare.

En pulvérisation: Utiliser de préférence le Trichlorfon en formulation liquide à la dose de 200 gr. de matière active à l'hectare.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : J. BERNARD et C. GACHON. L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG/Directeur-Gérant : L. BOUYX.